

Autorisation de Conduite Interne (ACI)

Chariots élévateur : Nacelles et gerbeurs

Santé et sécurité au travail



Objectifs opérationnels

A l'issue de la formation, le participant sera capable de conduire en sécurité, connaîtra les règles de circulation et connaîtra les responsabilités pénales.



Aptitudes et compétences acquises à l'issue de la formation

- Connaître les risques professionnels.
- Connaître la réglementation applicable au chariot automoteur de manutention, et à son conducteur
- Connaître les différents chariots automoteurs de manutention à conducteur porté et de ses accessoires
- Savoir utiliser des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté.
- Assurer les vérifications et le contrôle de l'adéquation du chariot automoteurs de manutention à conducteur porté

Pour qui ?



Public concerné

- Toute personne, débutante ou expérimentée, appelée à manipuler un chariot automoteur à conducteur porté



Prérequis

- Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.
- Être âgé de 18 ans minimum
- Maîtrise du français lu, écrit, parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail).
- Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation de chariots de manutention

Modalités pratiques



Durée & Délais d'accès

- Durée : 7h à 21h suivant le niveau du stagiaire
- Délais d'accès : en fonction des disponibilités des stagiaire, des formateurs et du planning



Format

- Inter et Intra-entreprises
- Ajustements possibles
- Présentiel
- De 1 à 8 personnes maximum



Tarif

- Nous consulter selon la durée et le niveau



Autorisation de Conduite Interne (ACI)

Chariots élévateur : Nacelles et gerbeurs

Santé et sécurité au travail

Parcours pédagogique



Méthodes & supports pédagogiques

Méthodes pédagogiques

- L'itinéraire pédagogique est articulé autour d'un apport de connaissances théoriques relatives à l'utilisation des engins de chantier en toute sécurité, et d'exercices pratiques de conduite du véhicule.

Moyens techniques

- PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.



Programme de formation

Théorie

- Sécurité dans l'entreprise & réglementation
- Description générale du chariot élévateur
- Conduite en sécurité
- Les principaux types de chariot élévateur
- Les organes du chariot élévateur
- Stabilité et plaque de charge
- Les pictogrammes de manutention et les étiquettes de danger
- Les équipements auxiliaires
- Les appareils de levage

Pratique

- Exercices pratiques sur engins de chantier : conduite, circulation, manœuvres, maintenance
 - Contrôle visuel de l'état de l'engin • Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité • Circulation sur différents sols dans différentes conditions de pente, en virage, en marche avant et arrière sur circuit • Conduite dans le respect des conditions de circulation avec souplesse et précision des manœuvres • Opérations de fin de poste • Chargement et déchargement sur porte-engins • Circulation à vide et en charge • Gerbage et dégerbage • Réalisation des opérations d'entretien de 1er niveau • Les différents contrôles (fourches, chaînes, roues, freins), les niveaux (huile, hydraulique) • Maintenance 1er niveau • Rendre compte de son activité
- Les contenus de formation sont adaptés aux spécificités des différentes catégories de chariots et peuvent être personnalisés selon les besoins et les attentes de l'entreprise



Intervenant

- Formateur qualifié, professionnel de la manutention et du levage en entreprise et détenteur d'une qualification de testeur.
- Testeur qualifié par un organisme certificateur.



Evaluation

- Une attestation de formation est délivrée aux stagiaires ayant assisté à l'ensemble de la formation, après évaluation de sa satisfaction et de ses acquis par un QCM.
- Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.